



【問い合わせ先】

電話 045-211-1118  
 海洋情報部 監理課  
 課長 長野 勝行 (内線2510)

平成 28 年 12 月 16 日  
 第三管区海上保安本部

2017年の「初日の出」情報

第三管区海上保安本部管内の著名な地点における「初日の出」時刻をお知らせします。(別添「初日の出が見える場所と時刻」参照)

地名	時刻	方位※ <sup>1</sup>	標高※ <sup>2</sup>	備考
南鳥島	05時27分	115°	海岸	日本で一番早い
父島 (夜明山)	06時17分	116°	308m	
富士山	06時42分	118°	3776m	本州で一番早い (山麓より約12分程度早い)
筑波山	06時45分	118°	876m	
丹沢(大山)	06時45分	118°	1252m	
犬吠埼	06時46分	118°	海岸	本州の平地で一番早い
東京 スカイツリー	06時46分	118°	450m	展望台 (地上よりも約4分程度早い)
横浜ランド マークタワー	06時47分	118°	273m	展望台 (1階より約3分程度早い)
野島埼	06時48分	118°	海岸	
海ほたる	06時49分	118°	30m	
城ヶ島	06時49分	118°	海岸	
江の島	06時49分	118°	102m	灯台展望室
石廊埼	06時51分	118°	海岸	
御前埼	06時54分	118°	海岸	

※1 北から右回りの角度

※2 海岸は標高 5m で算出

○上表の日の出の時刻は、太陽の上端が水平線に接する時刻です。太陽の昇る方向に山などの障害物があれば、実際の日の出の時刻は、計算の時刻より遅れます。

○海岸線至近や崖などの危険な場所や立入禁止区域への立入はお控え下さい。

海上保安庁では、航海者が自船の位置決定に使用する天体の情報を掲載した「天測暦」を発行しています。天測暦には毎日の太陽の出没時刻等の情報を掲載しており、これらの天体の情報を広く一般ユーザーにも知って戴くため、毎年、「初日の出」情報として提供しています。

海上保安庁海洋情報部のホームページから、日本百名山をはじめとする日本各地や世界各地の主な都市の「初日の出」情報を見ることができます。アドレスは次のとおりです。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>

また、携帯電話でも「初日の出」情報を提供しています。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/i/>

QRコードを利用できる方は、右のQRコードをご利用ください。

(※ QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です)



また、これ以外の任意の場所の日の出時刻を計算できるページがあります。

[http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/automail/sun\\_fo](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/automail/sun_fo)

[rm3.html](#)

# 初日の出が見える場所と時刻

黄色い線：水平線から初日の出が見える場所  
※場所によっては建物や島に遮られて水平線から初日の出が見えない場合があります。

